AN	PATOLIS	2003.07.11	検索回答(様式P104) 審査 実用 0711X0042 01 NO. 39
AN	番 号 日 付	I P C	発明の名称/考案の名称 - 図面 -
	(発行日)	F I	出願人(発明者/考案者) 【要約】 <fk>(複合語)〔広域〕(固定KW) [Fターム]</fk>
U出	61-162497 S61.10.23	B65D 25/56	液体計量容器 トヨタ自動車 (株)
開	63- 67440 \$63.05.06	B65D 25/56	(荒川 与志忠,村上 敦彦,堤 里美) 【液体計量容器を垂直の状態においたまま液体を
謂	\$62.11.12		注ぐと、液体の容量が計量でき、この容器から所 定量他へ移す際、容器を傾斜させ注ぎ口より注ぎ 出すと注ぎ量が、注ぎ口より放射状に施された計
			量目盛によって計量できるので、容器からの注ぎ 2 量をいちいち容器を垂直の位置に戻さずに計量できる。】

U出	61-185495	B65D	5/74
	\$61.12.03	B65D	5/74
開	63- 91427		
	\$63.06.13	B65D	5/74
		B65D	5/74

液体用紙容器及びその内容物の導出具 三菱アルミニウム (株)

[3E062AA20 ,3E062AB01 ,3E062MA13]

(仙田 哲夫)

(312)

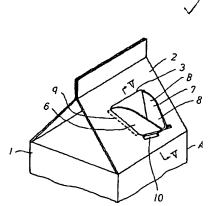
【上部斜面型長方体紙容器と、これに容易に装着できる液体導出具とを別個のものとし、内容物飲用者が、飲用に当つて液体導出具を紙容器に装着するようにしたので、幼児でも容易に注ぎ口が形成でき、これに付属の液体導出具を嵌めるだけでよい。】

<液体 計量,容器,垂直,液体,容量,計量,所定量,傾斜,注口,注出,量,放射状,計量 目盛,位置>

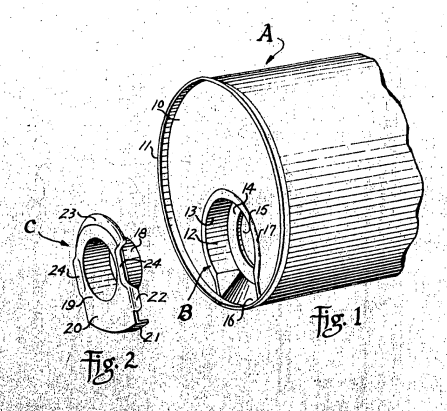
<液体 紙容器,内容物,導出,具,上部 斜面,型,長方体,紙容器,装着,液体,別個,飲用者,飲用,幼児,注口,形成,付属,嵌め>

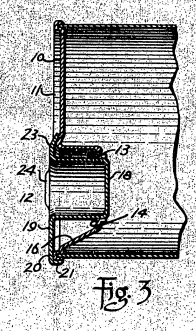
(312)

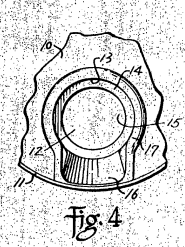
[3E060AA05 ,3E060AB04 ,3E060BA03 ,3E060BC04 ,3E060CF03 ,3E060CF06 ,3E060CF13 ,3E060DA14 ,3E060DA16 ,3E060DA17 ,3E060DA18 ,3E060DA21 ,3E060DA25 ,3E060DA30 ,3E060EA03 ,3E060EA13]



~ 3







Inventor
ALEXANDER S MACKEY
Fetherston haugh & Co.
Attys.